

## Weather Company Data Packages

Tento Popis služby stanovuje podmínky služby Cloud Service, kterou IBM poskytuje Zákazníkovi. Zákazník znamená smluvní stranu a její oprávněné uživatele a příjemce služby Cloud Service. Příslušná Cenová nabídka a Dokument o oprávnění (Proof of Entitlement) jsou poskytnuty ve formě samostatných Transakčních dokumentů.

### 1. Cloud Service

Služba IBM Cloud Service pro Datové balíčky Weather Company (Cloud Service) využívá rozhraní pro programování aplikací (API), která umožňují Zákazníkovi přijímat Data. "Data" označují údaje o počasí, historické i v rámci předpovědi, poskytované prostřednictvím služby Cloud Service (včetně - nikoli však pouze - předpovědí, map, výstrah a grafů) podle popisu v tomto Popisu služby.

#### 1.1 Weather Company Data – Core

Tento balíček obsahuje přístup k následující Data:

Funkce	Popis	Pokrytí	Formáty souborů
Hodinová předpověď na dva dny	Předpovědi pro následujících 48 hodin od aktuálního času	Celosvětově	JSON
Denní předpověď	Předpovědi pro 24 hodin od aktuálního dne pro další 3, 5, 7 a 10 dní, včetně segmentů dne a noci (kratší období vrátí menší informační obsah). Tato předpověď zahrnuje textový řetězec s až 256 znaky s příslušnými jednotkami pro dané umístění v požadovaném jazyce.	Celosvětově	JSON
Prognóza během dne	Předpovědi pro 24 hodin od aktuálního dne pro další 3, 5, 7 a 10 dní, včetně segmentů pro dopoledne, odpoledne, večer a noc (kratší období vrátí menší informační obsah). Tato předpověď zahrnuje textový řetězec s až 256 znaky s příslušnými jednotkami pro dané umístění v požadovaném jazyce.	Celosvětově	JSON
Site Based Observations	Pozorovaná data o počasí (teplota, směr a rychlost větru, vlhkost, tlak, rosný bod, viditelnost a UV index) a text k počasí a příslušná ikona, které jsou shromažďovány z pozorovacích zařízení METAR a SYNOP v USA.	Celosvětově	JSON
Time-Series Based Observations	Pozorovaná data o počasí z pozorovacích stanic na základě místa za uplynulých 24 hodin.	Celosvětově	JSON
Weather Alert – Headlines & Details (U.S., Canada, Europe)	Nadpisy výstrah vydaných vládou (USA, Kanada, Evropa) a podrobnosti v požadovaném jazyce.	USA, Kanada, Evropa	JSON
Služby mapování lokalit	Rozhraní API obslužného programu k vyhledávání lokalit podle PSČ, geografického kódu, města, internacionalizovaného státu, regionu, okresu nebo provincie.	Celosvětově	JSON
Daily Almanac	Denní průměrný a rekordní stav počasí	USA	JSON
Monthly Almanac	Měsíční průměrný a rekordní stav počasí	Celosvětově	JSON

Funkce	Popis	Pokrytí	Formáty souborů
Current Conditions and Forecast Imagery Layer	Tato vrstva obsahuje podrobnou sadu rastrovaných produktů odvozených od dat pozorování a předpovědí a poskytuje přístup k nejoblíbenějším mapovacím vrstvám předvykresleným s příslušnými paletami, připraveným k použití na základní mapu Zákazníka. Vrstvy jsou zobrazovány jako předem oříznuté dlaždice ve formátu PNG a velikosti 256x256, adresované podle schématu adres dlaždic XYZ.	Celosvětově	PNG
Radar & Satellite Layer	Podobně jako u vrstvy snímků předpovědí a aktuálních podmínek výše tato vrstva poskytuje vybrané radarové a satelitní rastrované produkty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Radar Layer – Alaska</li> <li>• Radar Layer – Continental United States</li> <li>• Radar Layer – Hawaii</li> <li>• Radar Layer – Radar – North American Composite</li> <li>• Radar Layer – Australia</li> </ul>	PNG

## 1.2 Weather Company Data – Enhanced Forecast

Tento balíček obsahuje přístup k následující Data:

Funkce	Popis	Pokrytí	Formáty souborů
Předpověď srážek	Rozhraní API předpovědi srážek udává předpověď pro začátek a konec srážek (déšť, sníh, déšť se sněhem, mrznoucí déšť) pro 28 časových kroků během následujících sedmi hodin.	Celosvětově	JSON
15minutová předpověď	Toto rozhraní API vrátí předpovídané počasí v 15minutových přírůstcích po dobu až sedmi hodin.	Celosvětově	JSON
Standardní 15denní hodinová	Hodinová předpověď pro následujících 15 dní od aktuálního času	Celosvětově	JSON
15 Day Forecast – Gridded & Polygonal	Poskytuje předpověď na vyžádání se souřadnicemi v rozlišení 4 km a zahrnuje relevantní funkce teploty, větru a srážek. Se souřadnicemi: poskytuje rastrovaná data se souřadnicemi, obvykle v dlaždicích po 256x256 pixelech s různými úrovněmi přiblížení. Polygonální: poskytuje geometrická vektorová data, buď jako přímkou, nebo mnohoúhelník, udávající, kde meteorologické hodnoty překročí určitou prahovou hodnotu; na těchto datech lze provést statistické analýzy.	Celosvětově	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON

### 1.3 Weather Company Data – Enhanced Current Conditions

Tento balíček obsahuje přístup k následující Data:

Funkce	Popis	Pokrytí	Formáty souborů
Currents on Demand (COD)	Vysoké rozlišení, aktuální podmínky s vysokou frekvencí, včetně souvisejícího označení počasí a ikony	Celosvětově	JSON
Current Conditions – Gridded and Polygonal	Poskytuje aktuální stav na vyžádání se souřadnicemi v rozlišení 4 km a zahrnuje relevantní funkce teploty, větru a srážek. Se souřadnicemi: poskytuje rastovaná data se souřadnicemi, obvykle v dlaždicích po 256x256 pixelech s různými úrovněmi přiblížení. Polygonální: poskytuje geometrická vektorová data, buď jako přímkou, nebo mnohoúhelník, udávající, kde meteorologické hodnoty překročí určitou prahovou hodnotu; na těchto datech lze provést statistické analýzy.	Celosvětově	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
Pozorování z osobních meteorologických stanic, včetně ohraničujících rámečků a časových řad	Globální síť osobních meteorologických stanic (PWS) zahrnuje síť senzorů sestávající z více než 200 000 meteorologických stanic v rámci crowdsourcingu.	Celosvětově	JSON

### 1.4 Weather Company Data – Severe Weather

Tento balíček obsahuje přístup k následující Data:

Funkce	Popis	Pokrytí	Formáty souborů
Power Disruption Index	Power Disruption index udává potenciál výskytu přerušení dodávky elektrické energie z důvodu počasí.	Celosvětově	JSON
15denní pravděpodobnostní tropická předpověď	Maximální pravděpodobnost, že rychlost větru překročí prahovou hodnotu pro Indický, severovýchodní Tichý a severní Atlantický oceán, vyjádřená jako procento. Tato 15denní předpověď agreguje rozlišení 80 km s aktualizací každých 12 hodin.	Západní pacifická pánev, atlantická pánev	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
Storm Reports	Textové reporty pozorovaného extrémního počasí, například škod způsobených větrem či kroupy, a hloubky sněhu analyzované z věstníků NWS Local Storm Report (LSR).	USA	JSON
StrikeZone	Předpověď intenzity blesků za následujících 30 minut	USA	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
HailZone	Předpověď ničivého krupobití za následujících 30 minut	USA	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON

Funkce	Popis	Pokrytí	Formáty souborů
ShearVision	Hodinový odhad trasy tornád	USA	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
HailVision	Odhad výskytu krupobití za 30 minut, 1, 2, 3, 6 a 24 hodin	USA	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
RainVision	Odhad úhrnu deště za posledních 1, 3, 6, 12 a 24 hodin	Celosvětově	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
SnowVision	Odhad výskytu sněhu za posledních 1, 3, 6, 12 a 24 hodin	Celosvětově	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
IceVision	Odhad výskytu ledu za posledních 1, 3, 6, 12 a 24 hodin	USA	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON

## 1.5 Weather Company Data – Lifestyle Indices

Tento balíček obsahuje přístup k následující Data:

Funkce	Popis	Pokrytí	Formáty souborů
Air Quality Historical, Observations and Forecast	Data z více sítí sledujících kvalitu vzduchu, včetně historických a denních dat a předpovědi kvality vzduchu na 24 hodin. Zahrnuje konkrétní indexy znečištění a příslušné množství pro hlavní kategorie: ozón, PM2.5, PM10, oxid uhelnatý, oxid dusičitý a oxid siřičitý.	USA	JSON
Pollen Observations	Data z dostupných institucí pro sledování alergií v pracovní dny mimo svátky. Zahrnuje množství pylu a index pro hlavní pylové kategorie: stromy, trávy, plevel a plísňe.	USA	JSON
Flu Outbreak Observations	Úrovně chřipkové epidemie distribuované týdně během chřipkového období prostřednictvím CDC. Údaje zahrnují popis úrovní chřipky a barvy pro jednotlivé státy a oblasti.	USA	JSON
Příliv a odliv	Rozhraní API pro příliv a odliv v USA vrátí předpověď přílivu a odlivu pro následujících až 30 hodin pro pobřežní oblasti USA a jejich teritorií.	USA	JSON
Aches and Pains	Index Aches and Pains udává vliv počasí na potenciální pocit bolesti u jedince osob.	Celosvětově	JSON
Breathing	Index Breathing udává vliv počasí na schopnost dýchat u osob s respiračními problémy.	Celosvětově	JSON

<b>Funkce</b>	<b>Popis</b>	<b>Pokrytí</b>	<b>Formáty souborů</b>
Dry Skin	Index Dry Skin udává pravděpodobnost, s jakou se u člověka na základě počasí projeví suchá kůže.	Celosvětově	JSON
Frizz	Frizz Index udává pravděpodobnost, s jakou člověku zkrepevatí vlasy na základě počasí.	Celosvětově	JSON
Frost Potential	Frost Potential Index uvádí pravděpodobnost námrazy.	Celosvětově	JSON
Golf	Golf Index udává index počasí pro golf. Tento index je také k dispozici jako hodinová hodnota až do hodnoty 360 hodin.	Celosvětově	JSON
Heating and Cooling	Index Heating and Cooling popisuje topení/chlazení vyžadované k udržení příjemné pokojové teploty na základě počasí.	Celosvětově	JSON
Leisure Travel	Index Leisure Travel uvádí index podmínek pro cestování a výlety na základě počasí. Tento index je také k dispozici jako hodinová hodnota až do hodnoty 360 hodin.	Celosvětově	JSON
Running Weather	Running Weather Index udává podmínky pro běh ve venkovním prostředí z hlediska počasí – pro krátké a dlouhé běhy. Tento index je také k dispozici jako hodinová hodnota až do hodnoty 360 hodin.	Celosvětově	JSON
Ski	Ski Index udává podmínky pro lyžování z hlediska počasí.	Celosvětově	JSON
Static Electricity	Static Electricity Index udává potenciál výskytu statické elektřiny na základě počasí.	Celosvětově	JSON

## 1.6 Weather Company Data – Cleaned Historical

Tento balíček obsahuje přístup k následující Data:

<b>Funkce</b>	<b>Popis</b>	<b>Pokrytí</b>	<b>Formáty souborů</b>
Cleaned Historical	Balíček Cleaned Historical zpřístupňuje nejrůznější pozorovaná i odvozená historická data o počasí, jako je teplota, rosný bod, tlak vzduchu, rychlost a směr větru, relativní vlhkost, proměnné prvního topného dne, stejně tak jako řadu speciálních proměnných, jako jsou vlhkost půdy, tlak u hladiny moře, poryvy větru, pokrývka oblačnosti a další. Uvedené proměnné jsou dostupné podle zeměpisné šířky/délky nebo na základě specifického kódu místa.	Celosvětově	JSON, XML, CSV

## 1.7 Weather Company Data – Seasonal Forecast

Tento balíček obsahuje přístup k následující Data:

Funkce	Popis	Pokrytí	Formáty souborů
Seasonal Forecast	Data z balíčku Seasonal Forecast obsahují předpovědi anomálií týkající se teploty a srážek v příštích 7 měsících a dále střední hodnoty pro měsíce 1, 2 a 3 (měřeno počínaje aktuálním měsícem), resp. pro měsíce 2, 3 a 4. Tento produkt je k dispozici ve formě globální rastrované datové sady obsahující uvedené parametry.	Celosvětově	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
Dílčí sezónní předpověď pro týdny 3 - 5	Produkt Subseasonal Forecast obsahuje předpovědi anomálií týkající se teploty a srážek v týdnech 3, 4 a 5 (měřeno počínaje aktuálním týdnem). Tento produkt je k dispozici ve formě globální rastrované datové sady obsahující uvedené parametry.	Celosvětově	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON

## 1.8 Weather Company Data – History on Demand

Tento balíček obsahuje přístup k následující Data:

Funkce	Popis	Pokrytí	Formáty souborů
History on Demand (HoD)	History on Demand nabízí komplexní datovou sadu zahrnující období od července 2011 do dnešního dne. Produkt nastavený po celém světě v mřížce po 35 kilometrech čtverečních obsahuje hodinové hodnoty pro povrchovou teplotu, rychlost větru, směr větru, relativní vlhkost, atmosférický tlak a rosný bod.	Celosvětově	CSV

## 1.9 Weather Company Data – Renewable Energy

Tento balíček obsahuje přístup k následující Data:

Funkce	Popis	Pokrytí	Formáty souborů
Renewable Energy	Balíček Renewable Energy nabízí přístup k 15 dnům hodinových předpovědí rychlosti větru, směru větru a hustoty pro jakoukoliv výšku od 10 m do 120 m. Předpovědi nad 120 m jsou k dispozici od 9. dne. Kromě toho balíček nabízí přístup k 15 dnům hodinových předpovědí globálního horizontálního ozáření (GHI) a 9 dnům předpovědi běžného dolního ozáření (DNI).	Celosvětově	JSON

## 1.10 Weather Company Data – Agriculture

Tento balíček obsahuje přístup k následující Data:

Funkce	Popis	Pokrytí	Formáty souborů
Agriculture	Balíček Agriculture nabízí přístup k 15 dnům hodinových předpovědí vlhkosti půdy a teploty půdy ve výšce od 0 m do 200 cm pod zemí. Navíc obsahuje 15 dní hodinových předpovědí referenční evapotranspirace, specifické evapotranspirace daného druhu rostlin a evapotransporace.	Celosvětově	JSON

## 1.11 Weather Company Data – Probabilistic Forecast

Tento balíček obsahuje přístup k následující Data:

Funkce	Popis	Pokrytí	Formáty souborů
Probabilistic Forecast	Balíček Probabilistic Forecast nabízí Obsah s různými statistickými předpověďmi včetně histogramu a/nebo integrace pravděpodobnosti v rámci specifických škál hodnot parametrů a/nebo zobecněných extrakcí hodnot percentilů. Data hodinové předpovědi začínají počátkem aktuální hodiny v době volání a zahrnují 10 dní (včetně aktuálního dne). Počáteční parametry předpovědi zahrnují teplotu a akumulované srážky pro každou hodinu, přičemž se plánuje rozšíření o další parametry.	Celosvětově	JSON

## 2. Popis zabezpečení

Tato služba Cloud Service splňuje zásady IBM pro zabezpečení dat a ochranu soukromí služeb Cloud Service, které jsou k dispozici na adrese <http://www.ibm.com/cloud/data-security>, a další dodatečné podmínky uvedené v této části. Jakákoli změna zásad zabezpečení a ochrany soukromí IBM nesníží zabezpečení služby Cloud Services.

Zákazník uznává, že tato služba Cloud Service nenabízí funkce pro ochranu Obsahu, který zahrnuje citlivé osobní údaje nebo údaje, na něž se vztahují další regulační požadavky. Pokud Zákazník do svého Obsahu takové údaje vloží, poskytne společnosti IBM pokyn, aby takové údaje zpracovala v souladu s touto Smlouvou po rozhodnutí, zda jsou technická a organizační bezpečnostní opatření přiměřená rizikům představovaným zpracováním a povahou údajů, které mají být schráněny. Zákazník potvrzuje, že společnost IBM nezná typy údajů, které byly zahrnuty do Obsahu, a že neprovádí posouzení vhodnosti služby Cloud Service nebo uplatněných bezpečnostních ochran.

## 3. Technická podpora

Technická podpora pro službu Cloud Service je poskytována e-mailem nebo telefonicky. IBM zpřístupní příručku IBM Software as a Service Support Handbook uvedenou na adrese <https://www-01.ibm.com/software/support/handbook.html>, která obsahuje kontaktní údaje technické podpory a další informace a procesy. Technická podpora je nabízena se službou Cloud Service a není dostupná jako samostatná nabídka.

## 4. Oprávnění a informace o fakturaci

### 4.1 Metriky poplatků

Služba Cloud Service je poskytována v rámci metriky poplatků uvedené v Transakčním dokumentu:

- Milion volání API je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat službu Cloud Service. Volání API je vyvolání služby Cloud Service prostřednictvím programového rozhraní. Je nutno získat

takový počet oprávnění, který bude postačující pro pokrytí celkového počtu Volání API, zaokrouhleného nahoru na nejbližší milion, během období měření uvedeného v Zákazníkově Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo Transakčním dokumentu.

- b. Milion USD celkového příjmu je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat službu Cloud Service. Celkový Příjem je celková částka ročního prodeje a dalších zdrojů příjmu Zákazníka uvedená v poslední verzi veřejného reportu vydaného Zákazníkem nebo, pokud Zákazník příjem veřejně neuvádí, v poslední auditované finanční zprávě Zákazníka. Celkový příjem v jiné měně než USD musí být převeden na USD v souladu s tabulkou uvedenou na adrese [Převodová tabulka](#). Je nutné získat dostatečná oprávnění k pokrytí částky Celkového příjmu v USD nahlášeného Zákazníkem, který je zaokrouhlen na nejbližší jeden Milion USD.
- c. Tisíc volání API je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat službu Cloud Service. Volání API je vyvolání služby Cloud Service prostřednictvím programového rozhraní. Je nutno získat takový počet oprávnění, který bude postačující pro pokrytí celkového počtu Volání API, zaokrouhleného nahoru na nejbližší tisíc, během období měření uvedeného v Zákazníkově Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo Transakčním dokumentu.

Pro účely této služby Cloud Service se za Volání API k získání dat z balíčku Cleaned Historical považuje vyvolání služby Cloud Service prostřednictvím programovatelného rozhraní s požadavkem k zaslání hodnot o počasí za období až 7 dnů v dané lokalitě.

- d. Milion řádků záznamů je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat službu IBM Cloud Service. Záznam jsou data, která reprezentují fyzický nebo elektronický dokument spravovaný prostřednictvím služby IBM Cloud Service. Řádky záznamů jsou řádkové položky v rámci Záznamu zpracovávaného za použití služby IBM Cloud Service. Každé oprávnění pro Milion řádků záznamu reprezentuje jeden Milion řádků záznamu. Je nutno získat dostatečný počet oprávnění Milion řádků záznamů, který bude pokrývat celkový počet Řádků záznamů zpracovaných službou IBM Cloud Service během období měření uvedeného v Zákazníkově Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo v Transakčním dokumentu.

Pro účely této služby Cloud Service se načtení parametrů pro požadované místo pro jeden den nebo jeho část počítá jako jeden Řádek záznamů.

#### **4.2 Poplatky za neúplný měsíc**

Poplatek za neúplný měsíc uvedený v Transakčním dokumentu bude stanoven na poměrném základě.

#### **4.3 Poplatky za překročení limitu**

Pokud skutečné užívání služby Cloud Service Zákazníkem během období měření překročí oprávnění uvedená v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement), bude Zákazníkovi takové překročení limitu vyfakturováno v souladu s podmínkami uvedenými v Transakčním dokumentu.

#### **4.4 Ověření**

Zákazník i) bude uchovávat a na vyžádání poskytne záznamy, výstup ze systémových nástrojů a přístup do prostor Zákazníka, jak je přiměřeně nezbytné k tomu, aby IBM a její nezávislý auditor mohli ověřit dodržování podmínek této Smlouvy ze strany Zákazníka, a ii) ihned objedná a uhradí požadovaná oprávnění dle aktuálních sazeb IBM a další poplatky a závazky stanovené na základě takového ověření, které IBM uvede na faktuře. Tyto povinnosti vzniklé v souvislosti s kontrolou dodržování podmínek jsou a budou účinné po dobu poskytování služby Cloud Service a ještě dva roky poté.

### **5. Smluvní období a možnost obnovení**

Smluvní období pro poskytování služby Cloud Service začíná datem, kdy IBM Zákazníkovi oznámí, že mu byl udělen přístup ke službě Cloud Service, jak je uvedeno v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement). Dokument o oprávnění určí, zda se Cloud Service obnovuje automaticky, je používána nepřetržitě, nebo zda je po uplynutí smluvního období ukončena.

V případě automatického obnovení platí, že pokud Zákazník neposkytne alespoň 90 dní před datem ukončení období písemné oznámení o záměru nabídku neobnovit, bude služba Cloud Service automaticky obnovena na období uvedené v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement).

V případě průběžného používání bude služba Cloud Service dále dostupná na měsíční bázi, dokud Zákazník neposkytne 90 dní předem písemnou výpověď. Po ukončení takového 90denního období zůstane služba Cloud Service k dispozici do konce kalendářního měsíce.



## 6. Dodatečné podmínky

### 6.1 Obecné

Zákazník souhlasí, že IBM může Zákazníka veřejně označovat jako odběratele služeb Cloud Service v tisku nebo v marketingových sděleních.

### 6.2 Ukončení Služby

Po uplynutí nebo ukončení své registrace Zákazník ihned přestane používat veškerá Data a ihned je vymaže ze svých systémů.

### 6.3 Omezení používání

- a. Zákazník nebude službu Cloud Service ani Data používat k cílení nebo spouštění inzerce, zobrazování reklam na základě propojení Dat s polohou uživatele technologie pro spotřebitele (např. reklamy na základě počasí) ani službu Cloud Service nebo Data používat k marketingovým rozhodnutím či rozhodnutím na základě obsahu.
- b. Zákazník nebude Data používat v rámci žádné nabídky jakéhokoli typu pocházející z televizního či rozhlasového vysílání (např. bezdrátově, prostřednictvím kabelu či satelitu) nebo registrace streamovací služby (např. Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO nebo ekvivalent pro rozhlas), která je poskytována libovolnými způsoby či za použití libovolných médií.
- c. Zákazník i) vynaloží obchodně přiměřené úsilí, aby zabránil shromažďování nebo extrahování jakékoli části Dat z počítačových systémů, produktů nebo ovládacích prvků Zákazníka ("Správa Zákazníka") a ii) neprodleně upozorní IBM na známé či rozumně předpokládané shromažďování nebo extrakci Dat ze Správy Zákazníka. Strany následně situaci v dobré víře zkonzultují a pokusí se stanovit obchodně přiměřené kroky, aby k těmto činnostem v budoucnu nedocházelo. Pokud se strany na takových obchodně přiměřených krocích nedohodnou nebo je neimplementují do pěti (5) pracovních dní od prvního upozornění, bude IBM oprávněna pozastavit poskytování Dat, dokud nebudou provedeny nezbytné kroky k ochraně Dat ve Správě Zákazníka.
- d. V souvislosti se svým přístupem, používáním, sdílením a uchováváním informací shromažďovaných prostřednictvím používání Dat nebo ve spojení s jeho užíváním Zákazník zveřejní a bude dodržovat zásady ochrany osobních údajů.
- e. Zákazník souhlasí, že rozhraní API a související specifikace a dokumentace jsou důvěrnými informacemi IBM a nelze je použít nebo sdělit v rozporu s ustanoveními tohoto Popisu služby.
- f. Zákazník potvrzuje, že IBM je oprávněna dle potřeby a kdykoli dle svého výhradního uvážení změnit styl, formu nebo obsah Dat a vymazat či přestat poskytovat určité jejich části, a to za předpokladu, že IBM zahrne Zákazníka do svých sdělení pro podobně situované zákazníky týkajících se podstatných změn Dat.
- g. Když Zákazník zobrazuje, přenáší, ukazuje, distribuuje, předvádí nebo jinak poskytuje Data v jakékoli formě nebo jakýmkoli způsobem přístupným třetí osobě (např. zákazníkům, obchodním partnerům nebo koncovým uživatelům produktu Zákazníka) ("Aplikace využívaná třetími osobami"), Zákazník souhlasí, že:
  - (1) Zákazník nesmí Data přímo nebo nepřímo použít v rámci Aplikace využívané třetími osobami či k vytvoření takové aplikace, jejíž základní účel je poskytovat aktuální informace o počasí, předpověď počasí či atmosférické podmínky a jejich analýzu;
  - (2) V případě, že Zákazník využívá balíček Cleaned Historical, příslušná Data musí být transformována nebo jinak převedena ze svého původního formátu.
  - (3) IBM bude výhradním poskytovatelem obsahu a informací týkajících se počasí pro Aplikaci využívanou třetími osobami; Zákazník dále (i) nezobrazí na žádném místě Aplikace využívané třetími osobami počasí nebo obsah týkající se počasí kromě Dat; a (ii) do Aplikace využívané třetími osobami nezahrne Zákazník žádný obsah poskytnutý osobou, jejíž hlavní obchodní činnost zahrnuje produkci, distribuci či zobrazování počasí a informací týkajících se počasí, za předpokladu, že Zákazník smí zahrnout počasí nebo obsah týkající se počasí získaný přímo od federálních, státních nebo místních vládních subjektů a úřadů nebo od státem ovládaného subjektu. Zákazník dále v blízkosti Dat zobrazených v Aplikaci využívané třetí osobou nezobrazí žádné reklamy na programování či obsah služeb poskytujících informace o počasí mimo IBM a jejich spřízněných společností (místních, regionálních, národních i mezinárodních).

- (4) Zákazník nesmí změnit specifické informace o počasí, data a předpovědi obsažené nebo zobrazené v jakékoli části Dat a jinak Data nezmění ani neupraví a nevytvoří z nich odvozená díla.
- (5) Společně s veškerými Zákazníkem používanými Daty Zákazník zobrazí klikatelné hypertextové či grafické odkazy a loga obsahující vložené hypertextové odkazy, ochranné známky, servisní značky, loga a další vlastnické znaky společnosti The Weather Company, podniku IBM, ("Značky"), které Zákazník obdrží dle potřeby. IBM je oprávněna určit, které Značky budou v souvislosti s jejími Daty zobrazeny. Bez písemného souhlasu IBM Zákazník nesmí Značky vynechat, upravit či jinak změnit a dále nesmí změnit způsob, jakým jsou zobrazeny v Aplikaci využívané třetími osobami (včetně - nikoli však pouze - velikosti, barvy, umístění nebo stylu).
- (6) Zákazník nebude přímo nebo nepřímo naznačovat, že IBM poskytuje, schvaluje, sponzoruje, certifikuje či potvrzuje jakýkoli jiný Obsah v Aplikaci využívaná třetími osobami nebo jakékoliv produkty nebo služby inzerované v blízkosti Dat.
- (7) Zákazníkům přenos a zobrazení Dat bude bez přerušení a bude splňovat následující technické specifikace a standardy výkonu, které mohou být dle potřeby měněny:
- (a) IBM si vyhrazuje právo určit a omezit maximální frekvenci, se kterou smí Zákazník vyvolávat datový zdroj pro dané ID lokace s požadavkem datové sady pro dané ID lokace. Během doby mezi obdobími aktualizace nese Zákazník odpovědnost za ukládání dat do mezipaměti.
- (b) Zobrazení Dat:  
Zákazník umožní IBM zkontrolovat jeho používání Dat, a to za období minimálně pět (5) pracovních dní před zpřístupněním Dat v Aplikaci využívané třetími osobami nebo prostřednictvím této aplikace. IBM je oprávněna nesouhlasit se způsobem, jakým jsou Data v Aplikaci využívaná třetími osobami zobrazena, a to za předpokladu, že kontrola a schválení ze strany IBM nebudou nepřiměřeně odmítnuty nebo zdržovány. V souvislosti s Aplikacemi využívanými třetími osobami musí Zákazník monitorovat funkčnost, výkon a vzhled Dat, aby bylo možné posoudit, ihned oznámit a opravit případný zjištěný Dopad podle následující tabulky:
- (8) Klasifikace podpory pro Aplikaci využívanou třetí osobou

Klasifikace	Dopad	Doba první odezvy	Doba řešení
Kritický	Uživatelé nemohou přijímat Data (aktuální podmínky, předpovědi, radarové snímky nebo výstrahy na závažné meteorologické jevy) pro žádné umístění nebo je příjem výstrah na závažné meteorologické uživateli zpožděn o jednu (1) minutu nebo více oproti času, kdy tyto výstrahy obdrží Zákazník od IBM.	< 1 hodina	4 hodiny
Důležitý	Uživatelé přijímají staré nebo zastaralé aktuální podmínky, předpovědi nebo radarové snímky pro jakékoli umístění, takže nedošlo k aktualizacím: (i) v případě aktuálních podmínek nebo radarových snímků po dobu delší než dvě hodiny; (ii) v případě předpovědí po dobu delší než šest hodin.	< 2 hodiny	Jeden pracovní den
Malý	Kosmetický či technický problém, problém týkající se výkonu či školení, pro který existuje náhradní řešení nebo který nemá zásadní vliv na správnost, přesnost či včasnost Dat.	Dva pracovní dny	Jeden týden

IBM je oprávněna na konci Doby řešení poslední chyby ukončit Zákazníkovu registraci, pokud během libovolného měsíčního období Zákazník během Doby řešení neopraví více než jeden Kritický nebo Důležitý problém.

## 6.4 Maximální měsíční využití rozhraní API

Datové balíčky Weather Company – Enhanced Forecast, Enhanced Current Conditions, Severe Weather, Lifestyle Indices a Seasonal Forecast podporují vždy maximálně 500 mil. volání API za měsíc. Datový balíček Weather Company – Core podporuje registrovaný počet volání API za měsíc uvedený v Transakčním dokumentu a zahrnuje poplatek za překročení limitu pro volání nad registrovaný limit. IBM si vyhrazuje právo provést audit využívání a může uplatnit limity užívání, pokud Zákazník limit pro některý balíček překročí. Datový balíček Weather Company – Cleaned Historical podporuje registrovaný počet volání API za měsíc uvedený v Transakčním dokumentu; měsíční limity volání API se uplatňují na základě jednotlivých úrovní registrace služby. Volané rozhraní API Cleaned Historical je definováno jako požadavek k získání hodnot za období až 7 dnů v dané lokalitě. V případě uplatnění limitu využití se datový proud ukončí. Zákazník nese odpovědnost za monitorování a řízení svého užívání. Pokud aplikace Zákazníka vyžaduje více volání API za měsíc, než činí limit zaregistrovaného balíčku, je třeba se kontaktovat prodejního zástupce IBM. Měsíc je standardní kalendářní měsíc platný v USA.

## 6.5 Přisouzení zdroje dat

Data zobrazená v jakékoli Aplikaci využívané třetími osobami vyžadují následující přisouzení (další podrobnosti ohledně požadavků na přisouzení pro jednotlivá rozhraní API jsou uvedena v dokumentaci k rozhraní API).

Balíček	Funkce	Požadavek přisouzení
Weather Company Data – Core	Weather Alert – Headlines & Details (U.S., Canada, Europe)	Zákazníci musejí uvést přisouzení zdroje dat všude, kde jsou data zobrazena. Text přisouzení musí být následující: "Vydal <název úřadu> – <kód správního okrsku úřadu>, <kód země úřadu>, <zdroj>, <odmítnutí odpovědnosti>". <ul style="list-style-type: none"><li>• Příklad: Vydala národní služba pro počasí – Bismarck, USA</li><li>• Příklad: Vydal centrální institut meteorologie a geodynamiky – Rakousko, EMETNET-Meteoalarm</li></ul>
Weather Company Data – Core	Radar & Satellite Layer	Zákazníci balíčku (Radarová vrstva – Austrálie) musí uvést přisouzení zdroje dat všude, kde jsou data zobrazena. Text přisouzení musí být: "Australský úřad pro meteorologii" logo značky/ochranné známky a webový odkaz. <a href="http://www.bom.gov.au">http://www.bom.gov.au</a>
Weather Company Data – Lifestyle Indices	Air Quality Historical, Observations and Forecast	Zákazníci musejí uvést přisouzení zdroje dat všude, kde jsou data zobrazena. Text přisouzení musí být: "Zdroj: EPA: AirNow".

## 6.6 Omezení používání pro jednotlivé země

Zákazník nese odpovědnost za určení, zda jeho používání Dat je přípustné a, v příslušném rozsahu, za získání všech nezbytných licencí, povolení, souhlasů nebo oprávnění od vládních subjektů nebo úřadů v zemi, ve které provozuje nebo používá Data, a povinnosti IBM podle tohoto Popisu služby jsou tímto podmíněny.

## 6.7 Materiály "Jak jsou"

VŠECHNY INFORMACE O POČASÍ A SOUVISEJÍCÍ S POČASÍM, PŘEDPOVĚDI A VÝSTRAHY JSOU POSKYTOVÁNY "JAK JSOU" A IBM NENESE ODPOVĚDNOST ZA PŘESNOST, SPOLEHLIVOST, ÚPLNOST ANI DOSTUPNOST TĚCHTO MATERIÁLŮ.

## 6.8 Služby třetích stran

Aplikační vrstva služby Cloud Service a data a Obsah Zákazníka mohou být hostovány na infrastruktuře a platformě cloudových služeb třetí osoby, které nespravuje IBM. Infrastruktura služby Cloud Service, určité aspekty platformy služby Cloud Service a související služby, včetně: datového střediska, serverů, úložiště a sítě; zálohování aplikací a dat; brány firewall a detekce hrozeb a rozhraní API pro nasazení, monitorování a provoz aplikací (souhrnně "Služby cloudové platformy třetí osoby"), mohou být hostovány a spravovány poskytovatelem, který je třetí osobou. V souladu s tím a aniž by byla dotčena ustanovení uvedená v tomto Popisu služby nebo ve smlouvě o základních službách, na základě které je tato služba Cloud Service poskytována (např. Smlouva o službách Cloud Service) ("Základní smlouva"):

- a. Povinnosti IBM týkající se zabezpečení a ochrany dat uvedené v Základní smlouvě, v popisu postupů zabezpečení služby Cloud Service v Oddíle 2 výše (Popis zabezpečení) a v odkazovaném

dokumentu IBM Data Security and Privacy Principles se nevztahují na Služby cloudové platformy třetí osoby ani na službu Cloud Service, pokud tato služba závisí na Službách cloudové platformy třetí osoby. Služba Cloud Service se nesmí používat k přenosu, ukládání nebo zpracování Chráněných osobních údajů o zdravotním stavu nebo jakýchkoli osobních údajů jednotlivců žijících v Evropské unii.

- b. Pokud poskytovatel Služeb cloudové platformy třetí osoby upozorní IBM, že své služby nebo přístup IBM či Zákazníka k těmto službám přestal poskytovat či ukončil, je IBM oprávněna službu Cloud Service ukončit ihned k datu nabytí účinnosti takového ukončení ze strany poskytovatele, který je třetí osobou, a to na základě výpovědi poskytnuté Zákazníkovi.
- c. IBM neposkytuje žádné záruky či podmínky, výslovně vyjádřené ani konkludentní, a nenese vůči Zákazníkovi žádnou odpovědnost v souvislosti se Službami cloudové platformy třetí osoby ani službou Cloud Service, pokud tato služba závisí na Službách cloudové platformy třetí osoby.
- d. Zákazník se zavazuje, že IBM odškodní a bude ji chránit a bránit před veškerými nároky, škodami, ztrátami, povinnostmi, náklady a výdaji (včetně přiměřené odměny za právní zastoupení) vyplývajícími z nároků vznesených vůči IBM poskytovatelem Služeb cloudové platformy třetí osoby a v souvislosti s takovými nároky, které se týkají: (a) používání služeb Cloud Service Zákazníkem; (b) porušení tohoto Popisu služby, Základní smlouvy nebo porušení platných právních předpisů Zákazníkem; (c) Zákazníkova Obsahu nebo jeho zkombinování s jinými aplikacemi, Obsahem nebo procesy, včetně jakéhokoliv nároku zahrnujícího domnělé porušení nebo zneužití práv třetí osoby Obsahem Zákazníka nebo používáním, vývojem, návrhem, produkcí, inzercí nebo marketingem Obsahu Zákazníka; nebo (d) sporu mezi IBM a Zákazníkem.